

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JAPAN JPA 09-159258 (11) Publication number: 09259258 A

(43) Date of publication of application: 03.10.97

(51) Int. CI

G06T 1/00 G09G 5/02

(21) Application number: 08070637

(22) Date of filing: 26.03.96

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

NONOMURA TAKAYA ASAO MOTOAKI IKATA OSAMU UEHARA YUTAKA MATSUMOTO KIYOSHI MIYAKE HIROYUKI

(54) GRADATION IMAGE DISPLAY DEVICE AND BACKGROUND IMAGE DISPLAY SYSTEM

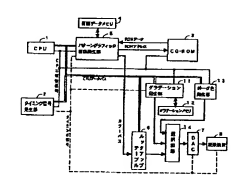
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save the capacity of a storage device by generating color data of each unit on the basis of the start color of a gradation image, unit width for varying the color tone of the gradation image, and color variation rates by the unit width.

SOLUTION: Gradation control data are set by a CPU 1 to a gradation generation part 11. For example, RGB data representing the start color of gradations, the unit width for varying the color tone, and color tone variation rates by the unit width are set, the color tone variation rates by the unit width are added and subtracted to and from the start color, and RGB data by unit colors are generated and stored in a gradation memory 12. According to a timing signal inputted to the gradation generation part 11, the gradation data corresponding to the display position are sent to a selecting circuit 14 in order. The selecting circuit 14 selects and outputs input data in specific priority order for pattern graphic data, gradation data, and border color data and the data are sent to a display

device 8.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-259258

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G06T 1/00			G06F 15/66	310	
G09G 5/02			G09G 5/02	В	

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全10百

(21)出願番号	特願平8-70637	(71)出願人 000001889
		三洋電機株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)3月26日	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
	٠.	(72)発明者 野々村 享也
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 浅尾 元明
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 出形 収
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 香山 秀幸
		最終頁に続く
		AATT A TONE Y

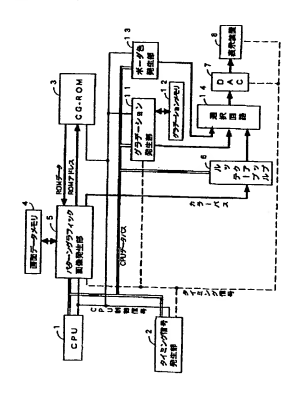
(54)【発明の名称】グラデーション画像表示装置および背景画像表示システム

この発明は、グラデーション画像における

(57)【要約】 【課題】

(-)

色調が変化する単位幅ごとの画像データを記憶しておくことなく、グラデーション表示を行うことができ、画像データを格納するための記憶装置の容量の節約が図れるグラデーション表示装置を提供することを目的とする。【解決手段】 グラデーション画像表示装置において、グラデーション画像を表示する表示装置8、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成するグラデーション画像生成手段11によって生成された各単位幅ごとの色データに基づいて、表示装置8にグラデーション画像を表示させる表示手段7、14を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 グラデーション画像を表示する表示装

グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像に おいて色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変 化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成する グラデーション画像生成手段、およびグラデーション画 像生成手段によって生成された各単位幅ごとの色データ に基づいて、表示装置にグラデーション画像を表示させ る表示手段、

を備えているグラデーション画像表示装置。

【請求項2】 単位幅は、グラデーション画像における 色調変化ステップ数と、グラデーション画像の色調変化 方向の幅とに基づいて、算出される請求項1に記載のグ ラデーション画像表示装置。

【請求項3】 色調変化率は、グラデーション画像の開 始色、グラデーション画像の終了色およびグラデーショ ン画像における色調変化ステップ数とに基づいて、算出 される請求項1および2のいずれかに記載のグラデーシ ョン画像表示装置。

【請求項4】 表示装置、

記憶手段に記憶されているパターングラフィック画像情 報に基づいて、パターングラフィック画像を発生するパ ターングラフィック画像発生手段、

グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像に おいて色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変 化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成する グラデーション画像発生手段、およびパターングラフィ ック画像発生手段によって発生したパターングラフィッ ク画像と、グラデーション画像発生手段によって発生し 30 たグラデーション画像とが重なる表示位置においては、 表示優先順位にしたがって選択し、選択された画像を背 景画像として表示装置に表示する表示制御手段、を備え ている背景画像表示システム。

【請求項5】 表示装置、

表示画面に1または複数の制御領域を設定する手段、 記憶手段に記憶されているパターングラフィック画像情 報に基づいて、パターングラフィック画像を発生するパ ターングラフィック画像発生手段、

グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像に 40 のいずれかに記載の背景画像表示システム。 おいて色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変 化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成する グラデーション画像発生手段、およびパターングラフィ ック画像発生手段によって発生したパターングラフィッ ク画像と、グラデーション画像発生手段によって発生し たグラデーション画像との間の表示優先順位を、制御領 域の内側と外側とで変更させる手段、

を備えている背景画像表示システム。

【請求項6】 表示装置、表示画面に1または複数の制 御領域を設定する手段、

記憶手段に記憶されているパターングラフィック画像情 報に基づいて、パターングラフィック画像を発生するパ ターングラフィック画像発生手段、

各制御領域内において、グラデーション画像の開始色 と、グラデーション画像において色調を変化させる単位 幅と、単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅 ごとの色データを生成するグラデーション画像発生手 段、およびパターングラフィック画像発生手段によって 発生したパターングラフィック画像と、グラデーション 10 画像発生手段によって発生したグラデーション画像とが 重なる表示位置においては、表示優先順位にしたがって 選択し、選択された画像を背景画像として表示装置に表 示する表示制御手段、

を備えている背景画像表示システム。

【請求項7】 表示装置、

表示画面に1または複数の制御領域を設定する手段、 記憶手段に記憶されているパターングラフィック画像情 報に基づいて、パターングラフィック画像を発生するパ ターングラフィック画像発生手段、

20 各制御領域内において、グラデーション画像の開始色 と、グラデーション画像において色調を変化させる単位 幅と、単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅 ごとの色データを生成するグラデーション画像発生手 段、およびパターングラフィック画像発生手段によって 発生したパターングラフィック画像と、グラデーション 画像発生手段によって発生したグラデーション画像との 間の表示優先順位を、制御領域の内側と外側とで変更さ せる手段、

を備えている背景画像表示システム。

【請求項8】 グラデーション画像の開始色と、グラデ ーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位 幅ごとの色調変化率とを得るためのデータが、各制御領 域毎に付与される請求項6および7のいずれかに記載の 背景画像表示システム。

【請求項9】 グラデーション画像の開始色と、グラデ ーション画像において色鯛を変化させる単位幅と、単位 幅ごとの色調変化率を得るためのデータが、1種類だけ 付与され、その1種類のデータに基づいて、各制御領域 内のグラデーション画像が生成される請求項6および7

【請求項10】 単位幅は、グラデーション画像におけ る色調変化ステップ数と、グラデーション画像の色調変 化方向の幅とに基づいて、算出される請求項4、5、 6、7、8および9のいずれかに記載の背景画像表示シ ステム。

【請求項11】 色調変化率は、グラデーション画像の 開始色、グラデーション画像の終了色およびグラデーシ ョン画像における色調変化ステップ数とに基づいて、算 出される請求項4、5、6、7、8、9および10のい 50 ずれかに記載の背景画像表示システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

. . .

【発明の属する技術分野】この発明は、グラデーション 画像表示装置および背景画像表示システムに関する。 [0002]

【従来の技術】パチンコ機として、液晶表示器等の表示 器を備え、当たり情報等に応じた画像が表示器に表示さ れる機種がある。このような表示システムにおいては、 背景画像(バターングラフィック画像)と、キャラクタ 画像(スプライト画像)とが表示される。

【0003】図7は、パチンコ機の表示システムのう ち、背景画像を表示させるのに必要な部分(以下、背景 画像表示システムということにする)の従来の構成を示 している。

【0004】背景画像表示システムは、CPU1、タイ ミング信号発生部2、CG-ROM3、画面データメモ リ4を有するパターングラフィック画像発生部5、ルッ クアップテーブル6、D/A変換器7および表示装置8 を備えている。

画像を出力するための制御信号および制御データを出力 する。タイミング信号発生部2は、CPU1から得られ た表示パラメータにしたがって、画像信号に同期したタ イミング信号を出力する。このタイミング信号は、パタ ーングラフィック画像発生部5、D/A変換器7および 表示装置8に供給される。

【0006】CG-ROM3内には、図8に示すよう に、複数のパターングラフィック画像情報P0~Pnが 格納されている。各パターングラフィック画像情報P0 ~Pnは、図9にE1~Emで示すように、表示画面の 30 大きさの所定数分の1の大きさの画像を生成するための 情報である。したがって、複数のパターングラフィック 画像情報によって、1画面分のパターングラフィック画・ 像が生成される。

【0007】各パターングラフィック画像情報P0~P nは、所要数の絵素情報(カラーコード) C0 ~Ci か らなる。なお、図8の各絵素情報CO~Ciは、括弧内 のR、G、B信号に対応している。

【0008】パターングラフィック画像発生部5の画面 データメモリ4には、図9に示すように、CPU1から 40 送られてくるパターングラフィック制御データ、つま り、画面領域E1~Emにそれぞれ表示すべきパターン グラフィックの情報が格納されているCG-ROM3の アドレス(読み出しアドレス)が格納される。

【0009】パターングラフィック画像発生部5は、画 面データメモリ4に格納された制御データに基づいて、 パターングラフィック画像情報(絵素情報)を、CG-ROM3から取り込む。パターングラフィック画像発生 部5によって取り込まれた各パターングラフィック画像 テーブル6に送られる。

【0010】ルックアップテーブル6は、送られてきた 情報(絵素情報:カラーコード)を、対応する映像信号 (RGBデータ)に変換する。ルックアップテーブル6 によって得られたRGBデータは、D/A変換器7を介 して表示装置8に送られる。表示装置8は、D/A変換 器7から送られてきたRGBデータと、タイミング信号 発生部2からのタイミング信号に基づいて、パターング ラフィック画像を表示する。

【0011】ところで、このような背景画像表示システ ムにおいて、グラデーション画像を背景画像として採用 することによって、背景画像の立体感、質感を向上させ ることが考えられる。

【0012】たとえば、図10に示すように、1画面内 に、中央の矩形領域 e 0 と、その周囲の 4 つの台形領域 e1~e4とを設定し、各周囲の台形領域e1~e4に 内側から外側に向かって色調が変化するグラデーション 表示を行なうと、中央の矩形領域 e 0 に表示された画像 を、モニタ面に対して前方に飛び出たように見せたり、 【0005】CPU1は、所定のバターングラフィック 20 モニタ面に対して後方に引っ込んだように見せたりさせ ることができる。

> 【0013】また、図11に示すように、1画面の下半 分e1に海中の画像を、上半分e2に空の画像を表示さ せた場合、海中の画像および空の画像の少なくとも一方 に対して、上下方向に色調が変化するグラデーション表 示を行なうと、自然感が増すという効果が得られる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】従来の背景画像表示装 置において、図12に示すようなグラデーション表示を 行なうためには、色調が変化する領域 e 0~e p ごとに 異なるパターングラフィックデータを用意する必要があ

【0015】したがって、広範囲にきめ細かいグラデー ション表示を行なうためには、多量のパターングラフィ ックデータを用意しておかなければならず、パターング ラフィックデータを格納しておくCG-ROMの容量が 増大してしまうという問題がある。

【0016】この発明は、グラデーション画像における 色調が変化する単位幅ごとの画像データを記憶しておく ことなく、グラデーション表示を行うことができ、画像 データを格納するための記憶装置の容量の節約が図れる グラデーション表示装置および背景画像表示システムを 提供することを目的とする。

【0017】また、この発明は、表示画面の全体または 一部に、グラデーション画像を背景画像として表示させ ることができる背景画像表示システムを提供することを 目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】この発明によるグラデー 情報はカラーバス (COLOR BUS)を介して、ルックアップ 50 ション画像表示装置は、グラデーション画像を表示する 表示装置、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成するグラデーション画像生成手段、およびグラデーション画像生成手段によって生成された各単位幅ごとの色データに基づいて、表示装置にグラデーション画像を表示させる表示手段を備えているものである。

【0019】単位幅を、グラデーション画像における色調変化ステップ数と、グラデーション画像の色調変化方向の幅とに基づいて算出してもよい。色調変化率を、グ 10ラデーション画像の開始色、グラデーション画像の終了色およびグラデーション画像における色調変化ステップ数とに基づいて算出してもよい。

【0020】この発明によるグラデーション画像表示装置によれば、グラデーション画像における色調が変化する単位幅ごとの画像データを記憶しておくことなく、グラデーション表示を行うことができる。したがって、画像データを格納するための記憶装置の容量が節約される。

【0021】この発明による第1の背景画像表示システ 20 ムは、表示装置、記憶手段に記憶されているパターングラフィック画像を発生するパターングラフィック画像を発生するパターングラフィック画像発生手段、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成するグラデーション画像発生手段、およびパターングラフィック画像発生手段によって発生したパターングラフィック画像発生手段によって発生したグラデーション画像とが重なる表示位置においては、表 30 示優先順位にしたがって選択し、選択された画像を背景画像として表示装置に表示する表示制御手段を備えているものである。

【0022】この発明による第2の背景画像表示システムは、表示装置、表示画面に1または複数の制御領域を設定する手段、記憶手段に記憶されているパターングラフィック画像を発生するパターングラフィック画像を発生するパターングラフィック画像発生手段、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率40とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成するグラデーション画像発生手段、およびパターングラフィック画像発生手段によって発生したパターングラフィック画像の発生手段によって発生したパターングラフィック画像の発生手段によって発生したグラデーション画像との間の表示優先順位を、制御領域の内側と外側とで変更させる手段を備えているものである

【0023】この発明による第3の背景画像表示システ ることができる。グラデーション画像における色調が変ムは、表示装置、表示画面に1または複数の制御領域を 化する単位幅ごとの画像データを記憶しておくことな設定する手段、記憶手段に記憶されているパターングラ 50 く、グラデーション表示を行うことができる。したがっ

フィック画像情報に基づいて、パターングラフィック画像を発生するパターングラフィック画像発生手段、各制御領域内において、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成するグラデーション画像発生手段、パターングラフィック画像発生手段によって発生したパターングラフィック画像と、グラデーション画像発生手段によって発生したパターングラフィック画像と、グラデーション画像発生手段によって発生したグラデーション画像とが重なる表示位置においては、表示優先順位にしたがって選択し、選択された画像を背景画像として表示装置に表示する表示制御手段を備えているものである。

6

【0024】この発明による第4の背景画像表示システムは、表示装置、表示画面に1または複数の制御領域を設定する手段、記憶手段に記憶されているバターングラフィック画像情報に基づいて、バターングラフィック画像発生手段、各制御領域内において、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅ごとの色調変化率とに基づいて、各単位幅ごとの色データを生成するグラデーション画像発生手段、およびバターングラフィック画像光生手段によって発生したバターングラフィック画像と、グラデーション画像発生手段によって発生したグラデーション画像との間の表示優先順位を、制御領域の内側と外側とで変更させる手段を備えているものである。

【0025】この発明による第3または第4の背景画像表示システムにおいては、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率とを得るためのデータが、各制御領域毎に付与されてもよい。また、グラデーション画像の開始色と、グラデーション画像において色調を変化させる単位幅と、単位幅ごとの色調変化率を得るためのデータが、1種類だけ付与され、その1種類のデータに基づいて、各制御領域内のグラデーション画像が生成されてもよい。

【0026】この発明による第1、第2、第3または第4の背景画像表示システムにおいては、単位幅を、グラデーション画像における色調変化ステップ数と、グラデーション画像の色調変化方向の幅とに基づいて算出してもよい。また、色調変化率を、グラデーション画像の開始色、グラデーション画像の終了色およびグラデーション画像における色調変化ステップ数とに基づいて算出してもよい。

【0027】この発明による第1、第2、第3または第4の背景画像表示システムによれば、表示画面の全体または一部にグラテーション画像を背景画像として表示することができる。グラデーション画像における色調が変化する単位幅ごとの画像データを記憶しておくことな

て、画像データを格納するための記憶装置の容量が節約 される。

[0028]

-

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施の形態について説明する。

【0029】図1は、背景画像表示システムの構成を示 している。図1において、図7と同じものには、同じ符 号を付してその説明を省略する。

【0030】この背景画像表示システムでは、図7のパ メモリ12を有するグラデーション発生部11、ボーダ 色発生部13および選択回路14が追加されている。

【0031】図2は、表示装置8の画面のレイヤを示し ている。

【0032】通常のパターングラフィック表示は、複数 のパターングラフィックデータが表示されるパターング ラフィック面33と、その下に配置されるボーダ面31 とで構成される。ボーダ面とは、画像データが何も表示 されない面であり、基本的には黒またはその他の単一色 の色(ボーダ色)を有している。この実施の態様では、 ポーダ面31とパターングラフィック面33との間に、 グラデーションデータが表示されるグラデーション面3 2が設けられている。

【0033】図1の背景画像表示システムの動作につい て説明する。

【0034】まず、СРU1から目的の画面を出力する ための制御信号および制御データが出力される。制御デ ータは、画面データメモリ4に格納される。

【0035】パターングラフィック画像発生部5は、画 面データメモリ4に格納された制御データに基づいて、 30 パターングラフィック画像情報(絵素情報)を、CG-ROM3から取り出し、必要な処理を施した上で、カラ ーパス (COLOR BUS)上に出力する。

【0036】カラーバス (COLOR BUS)上に出力されたバ ターングラフィック画像情報は、ルックアップテーブル 6に送られ、RGBデータに変換される。このパターン グラフィックのためのRGBデータ(以下、パターング ラフィックデータという) は、選択回路14に送られ る。

【0037】ポーダ色発生部13には、CPU1によっ 40 て設定されたポーダ色のRGBデータが格納されてお り、このボーダ色を表すRGBデータ(以下、ボーダ色 データという) は選択回路14に送られている。

【0038】グラデーション発生部11には、CPU1 によって、グラデーション制御データが設定される。こ の例では、図3に示すように、グラデーションの開始色 を表すRGBデータ、色調を変化させる単位幅および単 位幅ごとの色調変化率が設定される。グラデーション発 生部11では、開始色に単位幅ごとの色調変化率が順次 が生成される。これらの各単位幅ごとのRGBデータ は、グラデーションデータとして、グラデーションメモ リ12に格納される。そして、グラデーション発生部1 1に入力されるタイミング信号にしたがって、表示位置 に対応するグラデーションデータが順次、選択回路14 に送られる。

.【0039】選択回路14では、パターングラフィック データ、グラデーションデータ、ボーダ色データに対し て、定められた所定の優先順位にしたがって入力データ ターングラフィック表示装置に比べて、グラデーション 10 を選択して出力する。表示優先順位は、パターングラフ イックデータが最も高く、グラデーションデータがその 次に高く、ボーダ色データが最も低く設定されている。 つまり、表示優先順位は、パターングラフィックデータ >グラデーションデータ>ボーダ色データの順となる。 【0040】 したがって、パターングラフィックデータ が入力されていれば、パターングラフィックデータが選 択される。バターングラフィックデータが入力されてお らず、グラデーションデータが入力されていれば、グラ デーションデータが選択される。パターングラフィック 20 データおよびグラデーションデータが入力されていなけ れば、ボーダ色データが選択される。

> 【0041】選択回路14から出力されたデータは、D /A変換器7を介して表示装置8に送られる。

【0042】なお、選択回路14にグラデーションオン /オフ制御信号を入力し、グラデーションオン制御信号 が入力しているときには、ボーダ色データが選択されな いようにし、グラデーションオフ制御信号が入力されて いるときには、グラデーションデータが選択されないよ うにしてもよい。

【0043】図4は、他の背景画像表示システムの構成 を示している。図4において、図1と同じものには、同 じ符号を付してその説明を省略する。通常の表示優先順 位は、パターングラフィックデータが最も高く、グラデ ーションデータがその次に高く、ボーダ色データが最も 低く設定されているものとする(パターングラフィック データングラデーションデータンボーダ色データ)。

【0044】この背景画像表示システムでは、図1の背 景画像表示システムに比べて、ウインドウ信号発生回路 21が追加されている。

【0045】ウインドウ信号発生回路21には、図5に 示すように、CPU1によってウインドウ41の開始点 座標(ウインドウの左上の座標) (xmin, ymi n) と、ウインドウ41の終了点座標(ウインドウの右 下の座標)(xmax, ymax)とが設定される。C PU1によって設定されるウインドウは、1個でもよい し、複数でもよい。

【0046】ウインドウ信号発生回路21は、タイミン グ信号に基づいて、タイミング信号によって表される表 示位置が、ウインドウの内側である期間においては、ウ 加減されることによって、各単位幅ごとのRGBデータ 50 インドウ信号を出力する。ウインドウ信号発生回路21

から出力されたウインドウ信号は、選択回路14に送られる。

【0047】選択回路14は、ウインドウ信号が入力されている場合には、つまり、ウインドウの内側の表示位置に対しては、通常とは異なる表示優先順位にしたがって、入力データを選択して出力する。たとえば、パターングラフィックデータとグラデーションデータとの表示優先順位が逆点した表示優先順位にしたがって、入力データを選択して出力する。この場合の表示優先順位は、グラデーションデータンパターングラフィックデータン 10ポーダ色データの順となる。

【0048】つまり、ウインドウの内側の表示位置に対しては、グラデーションデータが入力されていれば、グラデーションデータが選択される。グラデーションデータが入力されておらず、パターングラフィックデータが入力されていれば、パターングラフィックデータが選択される。グラデーションデータおよびパターングラフィックデータが入力されていなければ、ボーダ色データが選択される。

【0049】選択回路14は、ウインドウ信号が入力されていない場合には、つまり、ウインドウの外側の表示位置に対しては、通常の表示優先順位にしたがって、入力データを選択して出力する。この場合の表示優先順位は、パターングラフィックデータングラデーションデータンボーダ色データの順となる。

【0050】つまり、ウインドウの外側の表示位置に対しては、バターングラフィックデータが入力されていれば、バターングラフィックデータが選択される。バターングラフィックデータが入力されておらず、グラデーションデータが選択される。バターングラフィックデーションデータが選択される。バターングラフィックデータおよびグラデーションデータが入力されていなければ、ボーダ色データが選択される。

(-)

【0051】なお、選択回路14にグラデーションオン /オフ制御信号を入力し、グラデーションオン制御信号 が入力しているときには、ウインドウ信号の有無に係わ らず、ボーダ色データが選択されないようにし、グラデ ーションオフ制御信号が入力されているときには、ウイ ンドウ信号の有無に係わらず、グラデーションデータが 選択されないようにしてもよい。

【0052】図6は、他の背景画像表示システムの構成を示している。

【0053】この背景画像表示システムの構成は、図4の背景画像表示システムとほぼ同様であるが、ウインドウ信号発生回路21のウインドウ信号は、選択回路14には送られておらず、グラデーション発生部11に送られている点が図4の背景画像表示システムと異なっている。通常の表示優先順位は、バターングラフィックデータが最も高く、グラデーションデータがその次に高く、ボーダ色データが最も低く設定されているものとする

(パターングラフィックデータ>グラデーションデータ >ボーダ色データ)。

【0054】また、グラデーション発生部11には、各ウインドウ毎または、各ウンドウ共通に、グラデーションの開始色を表すRGBデータ、色調を変化させる単位幅、単位幅ごとの色調変化率が設定される点が、図4の背景画像表示システムと異なっている。

【0055】グラデーション発生部11では、ウインドウ毎に、開始色に単位幅ごとの色調変化率が順次加減されることによって、各単位幅ごとのRGBデータが生成される。これらの各単位幅ごとのRGBデータは、グラデーションデータとして、グラデーションメモリ12に格納される。そして、グラデーション発生部11に入力されるウインドウ信号およびタイミング信号にしたがって、各ウインドウ内の表示位置に対応するグラデーションデータが順次、選択回路14に送られる。

される。グラデーションデータおよびパターングラフィ 【0056】選択回路14では、パターングラフィック データが入力されていなければ、ボーダ色データが データ、グラデーションデータ、ボーダ色データに対し て、上述のように定められた優先順位(パターングラフ 【0049】選択回路14は、ウインドウ信号が入力さ 20 ィックデータングラデーションデータンボーダ色デー れていない場合には、つまり、ウインドウの外側の表示 タ)にしたがって入力データを選択して出力する。

【0057】つまり、バターングラフィックデータが入力されていれば、バターングラフィックデータが選択される。バターングラフィックデータが入力されておらず、グラデーションデータが入力されていれば、グラデーションデータが選択される。バターングラフィックデータおよびグラデーションデータが入力されていなければ、ボーダ色データが選択される。

ングラフィックデータが入力されておらず、グラデーシ 【0058】したがって、ウインドウ内において、パタョンデータが入力されていれば、グラデーションデータ 30 ーングラフィックデータが入力されていなければ、グラが選択される。パターングラフィックデータおよびグラ デーションデータが選択される。

【0059】なお、選択回路14にグラデーションオン /オフ制御信号を入力し、グラデーションオン制御信号 が入力しているときには、ボーダ色データが選択されないようにし、グラデーションオフ制御信号が入力されているときには、グラデーションデータが選択されないようにしてもよい。

【0060】また、この図6の背景画像表示システムにおいて、ウインドウ信号発生回路21のウインドウ信号 40 を、選択回路14にも送るようにしてもよい。

【0061】この場合には、選択回路14は、ウインドウ信号が入力されている場合には、つまり、ウインドウの内側の表示位置に対しては、通常とは異なる表示優先順位にしたがって、入力データを選択して出力する。たとえば、バターングラフィックデータとグラデーションデータとの表示優先順位にしたがって、入力データを選択して出力する。この場合の表示優先順位は、グラデーションデータンバターングラフィックデータンボーダ色データの順となる。

0 【0062】また、選択回路14は、ウインドウ信号が

入力されていない場合には、つまり、ウインドウの外側 の表示位置に対しては、通常の表示優先順位にしたがっ て、入力データを選択して出力する。この場合の表示優 先順位は、パターングラフィックデータ>グラデーショ ンデータンボーダ色データの順となる。

【0063】この場合においても、選択回路14にグラ デーションオン/オフ制御信号を入力し、グラデーショ ンオン制御信号が入力しているときには、ウインドウ信 号の有無に係わらず、ボーダ色データが選択されないよ うにし、グラデーションオフ制御信号が入力されている 10 ときには、ウインドウ信号の有無に係わらず、グラデー ションデータが選択されないようにしてもよい。

【0064】上記各実施の形態においては、グラデーシ ョン発生部11には、グラデーションの開始色を表すR GBデータ、色調を変化させる単位幅、単位幅ごとの色 調変化率が設定されている。単位幅を設定する代わり (人) に、図3に示すステップ数を設定し、グラデーション面 の幅またはウインドウ幅をステップ数で除算することに より、単位幅を算出するようにしてもよい。また、単位 幅ごとの色調変化率を設定する代わりに、図3に示すス 20 ック図である。 テップ数とグラデーションの終了色とを設定し、ステッ プ数とグラデーションの終了色とから単位幅ごとの色調 変化率を算出するようにしてもよい。

【0065】また、水平方向または垂直方向に色調が変 化するグラデーションデータを生成してもよいし、斜め 方向に色調が変化するグラデーションデータを生成して もよい。斜め方向に色調が変化するグラデーションデー 夕は、たとえば、水平方向および垂直方向それぞれに対 してグラデーション制御データを設定し(ただし、開始 色は同一データである)、水平方向の設定値に基づいて 30 得られたグラデーションデータと垂直方向の設定値に基 づいて得られたグラデーションデータとを順次掛け合わ せることによって、生成される。

【0066】なお、画面全体にグラデーション表示を行 なう場合には、グラデーション面を設けずに、ボーダ面 にグラデーション表示を行なうようにしてもよい。

【0067】上記実施の形態によれば、グラデーション 表示を実現させる際に、色調を変化させる単位幅ごとに パターングラフィックデータを用意する必要がないの で、パターングラフィックデータを格納するCG-RO 40 11 グラデーション発生部 Mの容量を節約することができる。

[0068]

【発明の効果】この発明によれば、グラデーション画像 における色調が変化する単位幅ごとの画像データを記憶 しておくことなく、グラデーション表示を行うことがで

きるので、画像データを格納するための記憶装置の容量 の節約が図れる。

【0069】また、この発明によれば、表示画面の全体 または一部に、グラデーション画像を背景画像として表 示させることができる背景画像表示システムが実現す る。

【図面の簡単な説明】

【図1】背景画像表示システムの構成を示すプロック図 である。

【図2】表示装置の画面のレイヤを示す模式図である。 【図3】 グラデーション制御データを示す模式図であ

【図4】他の背景画像表示システムの構成を示すプロッ ク図である。

【図5】ウインドウの開始点および終了点を示す模式図

【図6】さらに、他の背景画像表示システムの構成を示 すプロック図である。

【図7】従来の背景画像表示システムの構成を示すプロ

【図8】CG-ROMに格納されているパターングラフ イック画像情報を示す模式図である。

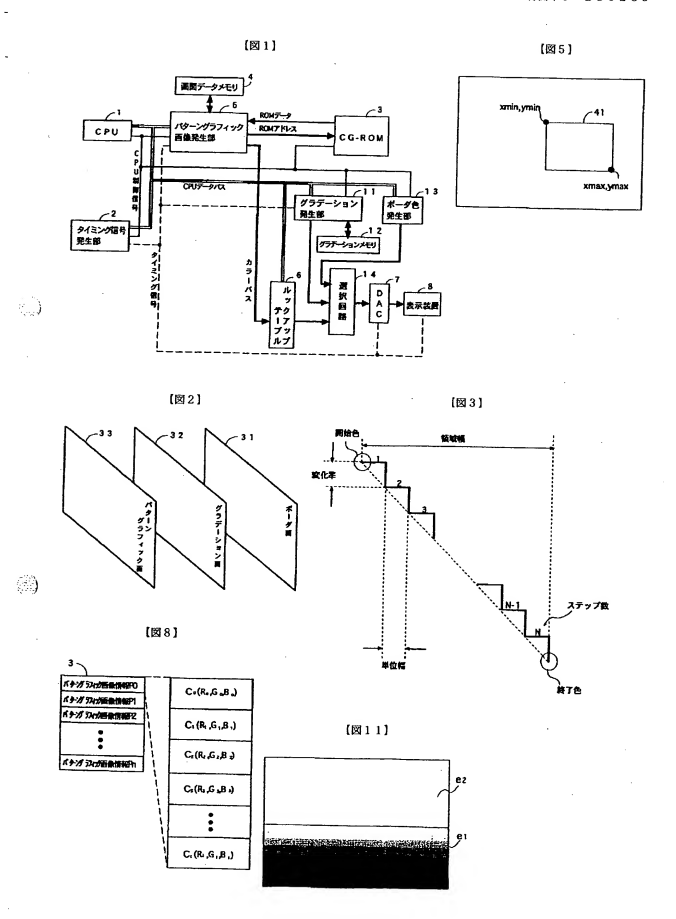
【図9】パターングラフィックメモリに格納されている 制御データと、それらの制御データに対応する画面領域 とを示す模式図である。

【図10】グラデーション表示によって立体感が増加す る例を示す模式図である。

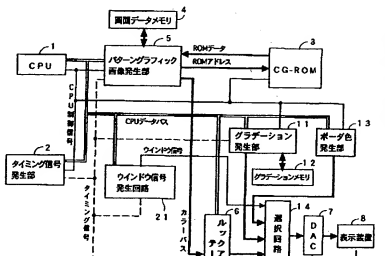
【図11】 グラデーション表示によって質感が増加する 例を示す模式図である。

【図12】 グラデーション表示例を示す模式図である。 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 タイミング信号発生部
- 3 CG-ROM
- 4 画面データメモリ
- 5 パターングラフィック画像発生部
- 6 ルックアップテーブル
- 7 D/A変換器
- 8 表示装置
- 12 グラデーションメモリ
- 13 ポーダ色発生部
- 14 選択回路
- 21 ウインドウ信号発生回路

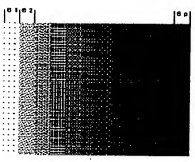


[図4]

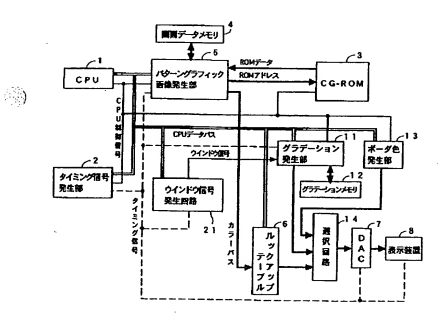


. ...)

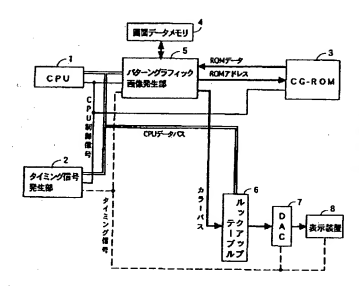
[図12]

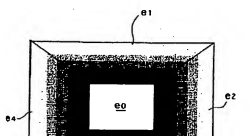


[図6]



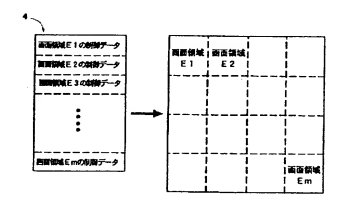
【図7】





【図10】

[図9]



フロントページの続き

(72)発明者 上原 豊

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

(72)発明者 松本 喜代司

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

(72)発明者 三宅 宏幸

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内